

3112_025_22 Svoříž

podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000

Svoříž (557 - 584 m n.m.) – místní část obce Jistebnice se nachází cca 2,8 km jihozápadně od obce Jistebnice. V obci je trvale hlášeno 44 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Svoříž je v současné době zásobena z domovních studní.

Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody ve studních není známa. Dle sdělení Obecního úřadu Jistebnice je kvalita vody ve studních dobrá.

Obec Svoříž se nachází v oblasti možného výskytu radonu.

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel předpokládáme i do budoucna zásobování z individuálních zdrojů.

Doporučujeme trvale sledovat kvalitu vody ve studních a v případě, že nebude vyhovovat Vyhlášce č. 376/2000Sb., bude vhodné posoudit a navrhnout odpovídající úpravu vody (odradonovací stanici) nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody ve formě balené pitné vody.

kanalizace

Místní část obce Jistebnice – Svoříž má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojeno 80 % všech obyvatel.

Kanalizace, která je ve správě obce Jistebnice, je provedena z betonových trub DN 200, 300 a 400 mm v celkové délce 0,850 km.

Splaškové vody jsou předčištěny v biologických septicích, 80 % přepadů je zaústěno do kanalizace, která je jednou výustí zaústěna do potoka Olší a druhou do otevřeného silničního příkopu. Ten po 800-ti metrech ústí do Radihošťského potoka. Od zbývajících 20-ti % obyvatel odtékají odpadní vody z přelivů septiků přímo do povrchových vod místních příkopů a struh.

Dešťové vody obce jsou odváděny jednotnou kanalizací.

Místní část obce Jistebnice – Svoříž má Rozhodnutí o nakládání s vodami bez uvedení termínu omezení platnosti.

S ohledem na velikost místní části Svoříž není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Vzhledem k stávajícímu způsobu likvidace odpadních vod je možné uvažovat o intenzifikaci stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny, je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.